

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ВНЕШНИЙ УГОЛ ПВХ

BAU S-PVC AE

Внешний угол для подоконников и стыков, 90°.

Внешний угол из PVC-P повышает гидроизоляцию кровельных мембран в критических зонах.

Эти изделия предназначены для установки в углах 90 градусов, их можно нагревать и регулировать для установки в углах выше и ниже 90 градусов.



| Технические характеристики | |
|----------------------------|--|
| Обработка | сварка горячим воздухом при температуре около 450 °C |
| Материал | PVC-P |
| Цвет | пыльно-серый, аналогичный RAL 7035 |
| Длина | 95 мм |
| Ширина | 95 мм |
| Высота | 95 мм |
| Толщина | 1,50 мм |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|------|----------------------------|-----------------------|---------------|------------------------|------|
| КОД | ИЗМЕНЕНИЕ | ДАТА | ПОДПИСЬ | KJG QUALITY | BAUDER | Scan code for 3D model | |
| БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА | | | ВЕС кг | ШКАЛА | | | |
| РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ | | | СТН | НОМЕР СОРТИРОВКИ | | | |
| ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M. | ПРИМЕЧАНИЕ | | НОМЕР ПОЗИЦИИ | |
| ПРОВЕРИЛ | | | ТЕХНОЛОГ | СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ | | НОМЕР ЧЕРТЕЖА | |
| НАИМЕНОВАНИЕ | | | Внешний угол ПВХ | | BAU S-PVC AE | | Лист |
| | | | Количество листов | | | | |

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 08.06.2026 05:56:01